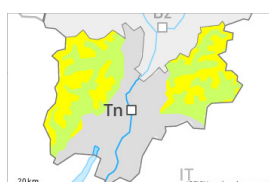




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDeluns 19 02 2024



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Petit**

Sustot enes pales ombrères arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada. En cors dera jornada, son encara possibles purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita e, locaument, mejana.

Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. Es endrets perilhosí se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden penetrar enquias coches pregones e, de manèra isolada, arténher mida mejana.

Damb er aument dera temperatura diürna, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu umida de mida petita e mejana per dejós des 2600 m aproximativament. Açò se da principaument enes pales orientades a oèst, sud e sud-èst. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

Damb eth heiredament e era baisha umitat der aire, pendent era net s'a format ua crosta superficiau. Era part centrau deth mantèth ei en quauqui casi febla, damb ua crosta non portanta en superfícia. Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament un debilitament deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Damb eth heiredament, leugèr afebliment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 19 02 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: [praupe](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

En cors dera jornada, son possibles purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles de manèra isolada purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

### Celh de nhèu

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà en un airau extens un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada non son ja inestables.

En côtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

Damb eth heiredament, leugèr afebliment deth perilh de lauegi.